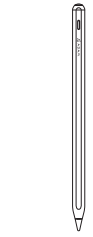


PEN
iPad Stylus Pen



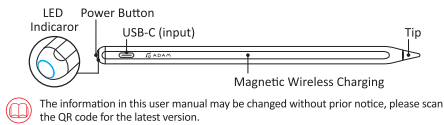
Specification

Description: iPad Stylus Pen
 Battery Capacity: 125 mAh
 Input Power: USB-C | 5V=1A, Wireless | 5V=1A
 Pen Material: ABS, PC
 Tip Material: POM, Metal, PC

Compatible models:
 Magnetic Wireless Charging
 • iPad Pro 12.9 inch (3rd, 4th, 5th and 6th generation)
 • iPad Pro 11 inch (1st, 2nd, 3rd and 4th generation)
 • iPad Air (4th, 5th generation)
 • iPad mini (6th generation)

USB-C Charging
 • iPad Pro 13 inch (M4, M5)
 • iPad Pro 11 inch (M4, M5)
 • iPad Air 13 inch (M2, M3)
 • iPad Air 11 inch (M2, M3)
 • iPad Air 10.5 inch (3rd generation)
 • iPad (6th, 7th, 8th, 9th, 10th, A16 generation)
 • iPad mini (5th, A17 Pro generation)

* Compatible with iPad launched in 2018-2025 or latest.



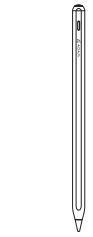
The information in this user manual may be changed without prior notice, please scan the QR code for the latest version.

How to use

- Power on / off**
Hold the power button to turn on / off.
- Bluetooth connection**
Open iPad Setting → Open Bluetooth Button → Select device named "PEN" → Pairing → Disconnect any connected stylus before use.
- Shortcut function**
 - click x 1**
Go back to Home Screen
 - click x 2**
Go to App Switcher
- Two purpose tips**
 - Drawing POM Tip
Smooth and tilt sensitive tip can enhance drawing. The tip made of strong and wear-resistance POM.
 - Writing Metal Tip
Same feel as a real pen can precise control. The tip of top won't scratch your screen.
- Changing tip**
 - Loosen the tip to remove
 - Tighten the tip to install

Manual del usuario

PEN
Lápiz Stylus para iPad



Especificación

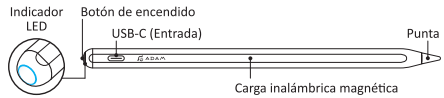
Descripción: Lápiz Stylus para iPad
 Capacidad de la batería: 125 mAh
 Potencia de entrada: USB-C | 5V=1A, Inalámbrica | 5V=1A
 Material del Lápiz: ABS, PC

Modelos compatibles:
 Carga inalámbrica
 • iPad Pro de 12.9 pulgadas (3ra / 4ta / 5ta / 6ta generación)
 • iPad Pro de 11 pulgadas (1ra / 2da / 3ra / 4ta generación)
 • iPad Air (4ta / 5ta generación)
 • iPad mini (6ta generación)

Material de la punta del Lápiz: POM, Metal, PC
 Tamaño: 8.9 x 166 mm Peso: 13.4 g
 Garantía limitada de un 3 años
 Hecho en China

Carga USB-C
 • iPad Pro de 13 pulgadas (M4, M5)
 • iPad Pro de 11 pulgadas (M4, M5)
 • iPad Air de 13 pulgadas (M2, M3)
 • iPad Air de 11 pulgadas (M2, M3)
 • iPad Air de 10.5 pulgadas (3ra generación)
 • iPad (6ta / 7ta / 8ta / 9ta / 10ta / A16 generación)
 • iPad mini (5ta, A17 Pro generación)

* Compatible con iPads lanzados en 2018-2025 o más recientes.



La información de este manual del usuario puede cambiar sin previo aviso, escanee el código QR para obtener la última versión.

Cómo utilizar

- Encendido / Apagado**
Mantenga presionado el botón de encendido para encender / apagar.
- Conexión Bluetooth**
Abra la configuración del iPad → Abrir el botón Bluetooth → Seleccione el dispositivo llamado "PEN" → Emparejamiento → Desconecte cualquier Lápiz Stylus conectado antes de usarlo.
- Función de acceso directo**
 - click x 1**
Volver a la pantalla de inicio
 - click x 2**
El selector de aplicaciones
- Puntas de dos funciones**
 - Punta de dibujo POM
La punta suave y sensible a la inclinación puede mejorar el dibujo. La punta esta hecha de un material POM fuerte y resistente al desgaste.
 - Punta Metal de escritura
Tiene la misma sensación que un bolígrafo real. La punta no rayará la pantalla.
- Cambio de punta**
 - Aloje la punta para quitar
 - Apriete la punta para instalar

Indicator Introduction

- Power off**
The indicator turns off
- Power on**
Blue light turns on
* It will shutdown if no action was taken after 10 minutes.
- Charging**
Red breathing light flashes
- Full charged**
Green light turns on for 30 seconds then shutdown.
- Low battery**
Battery level below 10%, red light flashes until the battery reaches 0%, then red light quickly flashes 3 times then shutdown

FCC STATEMENT: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

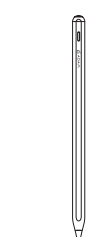
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, it does not guarantee that interference will not occur in a particular installation.

ADAM elements International Co., Ltd. support@adamelements.com +886-2-2738-9900

使用者說明書

PEN
iPad觸控筆



產品規格

品名: iPad觸控筆
 電芯容量: 125 mAh
 額定輸入: USB-C | 5V=1A, 無線充電 | 5V=1A

筆身材質: 塑膠 ABS, PC
 筆頭材質: 塑膠 POM, PC, 金屬
 尺寸: 8.9 x 166公釐 重量: 13.4克
 保固: 3年 中國製造

兼容性規格:
 可磁吸無線充電及USB-C充電
 • iPad Pro 12.9吋 (第3代 / 第4代 / 第5代 / 第6代)
 • iPad Pro 11吋 (第1代 / 第2代 / 第3代 / 第4代)
 • iPad Air (第4代 / 第5代)
 • iPad mini (第6代)

僅可使用USB-C充電
 • iPad Pro 13吋 (M4, M5)
 • iPad Pro 11吋 (M4, M5)
 • iPad Air 13吋 (M2, M3)
 • iPad Air 11吋 (M2, M3)
 • iPad Air 10.5吋 (第3代)
 • iPad (第6代 / 第7代 / 第8代 / 第9代 / 第10代 / A16)
 • iPad mini (第5代 / A17 Pro)

* 可適用出產於2018-2025年以及後續出產的 iPad。



包裝內容物: 觸控筆x1、替換筆頭x3、充電線x1、說明書x1

紙本說明書版面修改將不另行通知，修改說明請看彩盒外印製QR Code為主。

使用方式

- 電源開啟 / 關閉**
長按電源鍵開啟 / 關閉電源
- 藍牙連接**
開啟iPad設定 → 開啟藍牙 → 選擇裝置名稱 "PEN" → 完成連接
* 使用前，請先關閉已經連貼藍牙的觸控筆裝置
- 快捷鍵功能**
 - click x 1**
回到主畫面
 - click x 2**
到App切換器
- 兩款筆頭**
 - 繪圖筆頭
湖順及傾斜角感應提升繪圖流暢度
筆尖採用強韌且耐磨的塑膠POM
 - 書寫筆頭
仿真筆尖精準書寫，提升書寫手感
筆尖採用高品質金屬，不易磨扁筆蕊
- 更換筆頭**
 - 逆時鐘轉鬆並移除筆頭
 - 順時鐘轉緊並安裝筆頭

LED指示燈說明

- 電源關閉**
指示燈熄滅
- 充電中**
紅色呼吸燈閃爍
- 電源開啟**
藍燈恆亮
* 靜置不使用10分鐘後，電源自動關閉，指示燈熄滅
- 低電量**
電量低於10%後，開始閃爍紅燈，直到電量為0%，快速閃爍紅燈3次，電量自動關閉。

NCC警語

電管管制射頻器材審驗管理辦法
取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率，加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。